## Двигающиеся точки

- 1 В середине лестницы, приставленной к стене, сидит котенок. Лестница начинает скользить по стене и полу. Какую траекторию будет описывать котенок?
- $\boxed{2}$  На окружности зафиксированы точки A и B Точка C движется по дуге окружности. Докажите, что ортоцентр H треугольника ABC движется по некоторой окружности.
- $\fbox{3}$  Две окружности пересекаются в точках A и B. Из точки A одновременно с одинаковыми угловыми скоростями стартуют два велосипедиста. Каждый из них едет по своей окружности против часовой стрелки. Докажите, что прямая, соединяющая их, всё время проходит через точку B
- Через точку P вне окружности  $\Omega$  провели произвольную прямую l, пересекающую  $\Omega$ . Прямую l начинают вращать вокруг точки p Докажите, что середина хорды, высекаемой на прямой l окружностью  $\Omega$  всё время лежит на одной окружности
- Б На окружности зафиксированы точки A и B. Точка C движется по дуге окружности. Докажите, что  $I, I_a, I_b$  и  $I_c$  двигаются по дугам окружностей